

## DAFTAR PUSTAKA

- Aguda, R.M., (2007). Modeling the Solubility of Sclareol in Organic Solvent Using Solubility Parameter. *North Carolina American Journal of Applied Sciences VI(7)*, pp.1390-1395.
- Ajizah, A. (2004). *Sensitivitas Salmonella typhimurium Terhadap Ekstrak Daun Psidium guajava L.* *Bioscience*, 91:31-38.
- Brock, J.A dan K.L. Main. (1994). *A Guide To The Common Problems and Diseases of Cultured Penaeus Vannamei*. The World Aquaculture Society. The Oceanic Institute, 143:1-257.
- Brock, T.D. dan M.T. Madigan. (1991). *Biology of Microorganisms 6<sup>th</sup> Ed.* New Jersey : Prentice-Hall International, Inc. London.
- Brooks, G.F; Butel, J.S & Morse, S.A. (2005). *Mikrobiologi Kedokteran*. Penerjemah Bagian Mikrobiologi Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga. Jakarta : Salemba Medika.
- Chen, C. C., Y. L. Huang, J. C. Ou, C. F. Lin, and T. M. Pan, 1993, Three New Prenylflavones from *Artocarpus altilis*, *J. Nat. Prod.* 56:9, 1594-1597.
- Cowan MM. (1999). *Plant Products as Antimicrobial Agents*. *Clinical Microbiology Reviews*.
- Dart, R.K. (1996). *Microbiology of The Analytical Chemist*. London : The royal society of Chemistry.
- Dewi, F.K. (2010). *Aktivitas antibakteri ekstrak etanol buah mengkudu (Morinda citrifolia, Linnaeus) terhadap bakteri pembusuk daging segar [skripsi]*. Surakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sebelas Maret.
- Dianata, Y. (2010). *Uji Aktivitas Antibakteri Infusa Daun Sirsak (Annona muricata L) Secara in Vitro Terhadap Staphylococcus aureus ATCC 25923 dan Escherichia coli ATCC 35218 Serta Profil Kromatografi Lapis Tipisnya*. Yogyakarta : Fakultas Farmasi Universitas Ahmad Dahlan.
- Dwidjoseputro, D. (1994). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Jakarta : Djambatan.
- Fardiaz, S. (1992). *Mikrobiologi Pangan I*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ganiswara, G., S. (1995). *Farmakologi dan Terapi*. Jakarta : Gaya Baru.
- Rani Karina Puspasari, 2014  
*Studi Aktivitas AntiBakteri Dari Ekstrak Daun Sukun (artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan Bakteri Pseudomonas aeruginosa*  
 Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu Nama Lengkap,  
 2014

- Harborne, J.B. (1996). *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan*, Terbitan kedua, Diterjemahkan oleh Kosasih Padmawinata dan Iwang Soediro. Bandung : ITB. 123-129.
- Hamilton, R.A. (1987). *Ten Tropical Fruits of Potential Value for Crop Diversification in Hawaii*. Cooperative Extension Services. Hawaii : University of Hawaii at Manoa.
- Hendalastuti, H.R. dan A. Rojidin. (2006). *Karakteristik Budidaya dan Pengolahan Buah Sukun : Studi Kasus di Solok dan Kampar*. Prosiding Seminar Hasil Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Riau.
- Hermawan, A. (2007). *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Eschericia coli Dengan Metode Difusi Disk*. Surabaya : Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga.
- Heyne, K. (1987). *Tumbuhan Berguna Indonesia Jilid I*. Jakarta : Yayasan Sarana Wana Jaya. Penerjemah: Badan Litbang Kehutanan Jakarta.
- Khairan, P. (2007). *Perbandingan Efek Antibakteri Jus Apel (Pyrusmalus) Jenis Granny Smith Pada Berbagai Konsentrasi Terhadap Stresptococcus Mutans*. Semarang : Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Khairul, M. (2010). *Ekstraksi dan Pengujian Aktivitas Antibakteri Senyawa Tanin Pada Daun Belimbing Wuluh (Avverrhoa bilimbi L)*. Malang: Jurusan Kimia Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Kusumadewi, R. (2004). *Penapisan Awal Senyawa Bioaktif Antibakteri Dari Melati Laut (Clerodendrum inerme)*. [Skripsi]. Bogor : Departemen Teknologi Hasil Perikanan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor.
- Mayasari, E. (2006). *Pseudomonas aeruginosa: Karakteristik, Infeksi dan Penanganan*. Medan : USU Repository.
- Markham, K.R. (1982). *Cara Mengidentifikasi Flavanoid*. Alih Bahasa : Kosasih Padmawinata, 1998. Bandung : ITB.
- Moelyono, M.W. (1996). *Panduan Praktikum Analisis Fitokimia*. Laboratorium Farmakologi Jurusan Farmasi FMIPA. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Noor, S., Poeloengan, M., & Yulianti, T. (2006). *Analisis Senyawa Kimia Sekunder dan Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung (Mimusops elengi L) Terhadap Salmonella typhii dan Shigella boydii*. Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner.

Rani Karina Puspasari, 2014

*Studi Aktivitas Anti Bakteri Dari Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan BAKteri*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu [Type text]

- Nur,A .(2009).*Uji Toksisitas Akut Ekstrak Etanol Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Larva Artemia Salina Leach Dengan Metode Brine Shrimp Lethality Test (BST)*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang.
- Nuraini,F.(2002).*Isolasi Dan Identifikasi Tanin Dari Daun Gamal*.Skripsi Jurusan Kimia. Malang : Universitas Brawijaya.
- Paramawati, R.. (2001). *Penentuan Komposisi Atmosfer Penyimpanan Suhu Salak Segar Terbungkus Lapis Edibel*. Thesis Magister. Bogor : Program Studi Teknologi Pasca Panen. IPB.
- Pelzar, M.J., dan E.S.Chan. (1998). *Dasar-dasar Mikrobiologi*. Edisi ke-2. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Pitojo. S. (1992). *Budidaya Sukun*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- Poeloengan.(2006).*Penampisan Kandungan Kimia dan Uji Daya Antibakteri Ekstrak Daun Tanjung (Mimosops elengi L) Terhadap Salmonella typhii dan Shigella boydii*.Prosiding Seminar Teknologi Peternakan dan Veteriner. (online) tersedia : <http://peter.litbang.deptan.go.id>. (Diakses 21 Agustus 2013).
- Prajnanta, F., (2003). *Melon*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Ragone, D. (1997). *Breadfruit : Artocarpus altilis (Parkinson) Fosberg. Promoting the conservation and used of underutilize and neglected crops*. Rome : International Plant Genetic Resources Institute.
- Rajendran, R. (1992). *Arthocarpus altilis (Park.) Fosberg in PROSEA: Plant Resources of South-East Asia 2. Edible fruits and nuts*. Bogor.
- Rukmana, R. (1994). *Budidaya Melon Hibrida*. Yogyakarta: Kanisius.
- Robinson, T. (1991). *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Edisi keenam. Terjemahan Kosasih Padmawinata. Bandung : FPMIPA ITB.
- Rostinawati T, Sulistyaningsih, dan Ariani D. (2009). *Penentuan Fraksi Aktif Ekstrak Metanol Daun Sukun (Artocarpus communis forst) sebagai Penghambat Pertumbuhan Candida albicans dan Mycosporum gypseum*. Farmaka. 7 (3):56-71.
- Samadi, B., (1995). *Usaha Tani Melon*. Yogyakarta: Kanisius.

Rani Karina Puspasari, 2014

*Studi Aktivitas Anti Bakteri Dari Ekstrak Daun Sukun (Artocarpus altilis) Terhadap Pertumbuhan BAKteri*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu[Type text]

- Siswantoro D.(2008).*Kajian Aktivitas Tanin dengan Penisilin Terhadap Bakteri Streptococcus pyogenes dan Pasteurella multocida Secara In Vitro*.(online).Tersedia:<http://adln.lib.unair.ac.id>. (Diakses 05 Mei 2013).
- Sunarya, Y dan Setiabudi, A. (2007). *Mudah dan Aktif Belajar Kimia*. Bandung: PT. Setia Purna Inves.
- Syah,et.al.(2006). *Dua Flavanoid Tergeranilasi dari Daun Sukun (Artocarpus altilis)*. Jurnal Matematika dan Sains, XI(3), hlm.100-104.
- Syarief, R. dan H. Halid. (1993). *Teknologi Penyimpanan Pangan*. Jakarta: Arcan.
- Tobing, R. (1989). *Kimia Bahan Alam*. Jakarta : Departemen Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Proyek Pengembangan Lembaga Pendidikan Tenaga Kependidikan.
- Winarno,F.G.(1984).*Kimia Pangan dan Gizi*. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada.
- Wirakusumah, E. S., (2000). *Buah dan Sayur untuk Terapi*. Jakarta: Penebar Swadaya.